

1
Όνοματικά του Θείου Βαπτίσματος Έχος Στήνη

$\frac{M}{\Delta ls}$
 $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{g} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ Δls

$\frac{M}{\Delta ls}$
 $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{o} \text{i} \text{o} \text{i} \text{o} \text{i} \text{o} \text{i}$ Δls

$\frac{M}{\Delta ls}$
 $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ Δls

$\frac{M}{\Delta ls}$
 $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ Δls

$\frac{M}{\Delta ls}$
 $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ Δls

$\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ Δls

$\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ $\Sigma \text{Z} \text{a} \text{g} \text{o} \text{l} \text{k} \text{u} \text{v} \text{p} \text{i} \in \delta o$ Δls

$$\frac{\Gamma}{\delta \alpha \lambda n \lambda_0} = \frac{1}{\lambda_0} + \frac{\Delta}{\lambda_0} - \frac{1}{\lambda_0} + \frac{\pi^3}{\lambda_0} - 1$$

$$\frac{\Gamma}{\lambda_0} = \frac{1}{\lambda_0} N^4 - \frac{1}{\lambda_0} M + \frac{\pi^3}{\lambda_0} - 1$$

$$\text{Έχος } \frac{\Gamma}{\lambda_0} = \frac{\pi^3}{\lambda_0} - 1 \text{ ολών από } \frac{\Gamma}{\lambda_0} = \frac{\pi^3}{\lambda_0} - 1$$

$$\frac{\Gamma}{\delta \mu \alpha \nu \alpha} = \frac{1}{\nu \alpha} + \frac{N}{\mu \alpha} - \frac{\pi^3}{\mu \alpha} + \dots$$

$$\frac{\Gamma}{\nu \alpha} = 1 - \frac{1}{\nu} - \frac{M}{\nu} - \frac{1}{\nu} + \dots$$

$$\frac{\Gamma}{\nu \alpha} = 1 - \frac{1}{\nu} - \frac{M}{\nu} - \frac{1}{\nu} + \dots$$

$$\text{και ως } \nu \in \pi \epsilon \nu \alpha \lambda_0 \text{ φθη } \nu \text{ σα α ν α}$$

$$\frac{\Gamma}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} - \frac{M}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} + \dots$$

(3)

Ἐκεῖος λαβῆι οὐχ
οὐδὲ να μοι παρά σχεσού φω τει νον

οὐ αὐτα βοληρένος φως ως ταπει

οὐδὲ πολλο ελε εχριστε ε θε ο ογην

εινεν ἐκεῖος λαβει καιρι ε ελεην εον

οὐδε ειγχριστοι ε βαπτι εθη τε χριστοι ε γε

δυ εα εδε αληρησου τα α

οὐδε ειγχριστοι ε βαπτι εθη τε χριστοι ε γε

(4)

π 3 1 M π
ε γε δυ οα εδε αλ λη λου ου i i α

π 3 1 3 1 4 Δ
δο Σα πα τρι ναι γι ω ναι α γι ω πνευμα τι δι

π 3 1 Δ π
και νυν ναι α ει ναι εις τους αι ω νας των αι

π 4 Δ π 3 1 3 1
ω νων α μνη δι χρι στοι ε γε δυ οα εδε

π M π - Θυναμις -
αλ λη λου ου i i α

π 9 0 0 0 0 0 0 0 εις χρι στο ο ον

π N π 4 Δ
ε ε ε βα α τοι i εδη n τε ε ε δι χρι

5

Δ π Δ π
ετο ο ογ ε ε γε ε δυ υ εα α εδε ε ε αλ

— π
λη λου ου ου ου ι ι α α π

OKATEAI
εκχος επαι Δι 1 3 1 + 1 3
οελ λη λου ι α αλ λη λου ι α αλ λη

λου ου ι α π α

εκχος λεδηνη 1 π 1 3 1 2 π 1 π 4 1
οι δο εα εοι κυ πι ε δο εα εοι οι

οι οι οι δι κα τω πνευ μα τι εου δι

δο εοι οι οι κυ πι ε δι

$\int \cos \frac{1}{q} \pi x \frac{\pi}{\pi} \rightarrow - \frac{\pi}{\pi} \rightarrow \text{up to } \frac{\pi}{\pi}$

Δ Π
γε ναι ΙΤΛΕ ΕΝ μα τρι σιν ε νι Ζο με ε νη

$\frac{\Pi}{\epsilon} + \text{e}^{\text{u}} - \text{e}^{\text{v}} - \text{e}^{\text{w}}$ \rightarrow $\text{you} - \text{on} - \text{hey} - \text{el} \rightarrow \text{play} - \text{tag} - \text{tous} - \alpha \rightarrow \omega - \omega$

$$\frac{z_4}{z_4} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\alpha^2}$$